



## СТОЛИЧНА ОБЩИНА

София 1000, ул. „Московска”, 33, тел. номератор 9377XXX, факс 9810653.

Изх. № СО - 2600 - 4785 / 4 / 25.11. 2013 г.

**ДО УЧАСТНИЦИ ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ: 1. Ремонт на подлези под бул. „България”, в т.ч.:**

- 1.1. Подлез под бул. „България” при Техникум по текстил, район „Триадица”;
- 1.2. Подлез под бул. „България” при пл. „Ручей”, райони „Триадица” и „Красно село”;
- 1.3. Подлез под бул. „България” – ул. „Нишава” при 126 СОУ, райони „Триадица” и „Красно село”;
- 1.4. Подлез под бул. „България” и бул. „Гоце Делчев”, райони „Триадица” и „Красно село”;
- 1.5. Подлез под бул. „България” при Мотопистата, (ул. „Топли дол”), райони „Триадица” и „Красно село”;
- 1.6. Подлез под бул. „България” и бул. „Годор Каблешков”, райони „Триадица”, „Красно село” и „Витоша”.

**2. Ремонт на подлези на територията на район „Подуяне” и на подлез под бул. „Драган Цанков”, в т.ч.:**

- 2.1. Подлез под бул. „Ботевградско шосе” при бл.3 и бл.51 и ул. „Гаврил Кръстевич”;
- 2.2. Подлез под бул. „Ботевградско шосе” при ул. „Витиня” – Изток;
- 2.3. Подлез под бул. „Ботевградско шосе” при ул. „Рилска обител” – Запад;
- 2.4. Подлез под бул. „Ботевградско шосе” при ул. „Рилска обител” – Изток;
- 2.5. Подлез под бул. „Ботевградско шосе” при ул. „Поп Груйо”.
- 2.6. Пешеходен подлез под бул. „Драган Цанков” и трасето на метрото, свързващ ж.к. „Изгрев” и ж.к. „Изток”.

Във връзка с получени запитвания за открита процедура за възлагане на обществена поръчка и на основание на чл. 29 от Закона за обществените поръчки, Ви уведомяваме че:

**Въпрос 1: Подлез под бул. „България” и бул. „Гоце Делчев”, райони „Триадица” и „Красно село”**

- 1.1. Моля да поясните колко и какви табла, с каква мощност и за кои консуматори трябва да се включат в позиция:

„Доставка и монтаж на комплект електрически табла за силови консуматори и осветление – 1 бр.”

- 1.2. При огледа в подлеза не забелязахме аплици. Моля посочете какви аплици трябва да се демонтират и какви, с каква мощност и къде да се монтират за позиция:

„Демонтаж, доставка и монтаж на противовлажни аплиции- 42 бр.”

1.3. Моля посочете типа, мощността, както и място на монтаж на прожекторите в позиция:

„Доставка и монтаж на прожектори-20 бр.”

**Отговор 1:**

1. Подлез под бул. България и бул. Гоце Делчев

1.1 Схемата на електрическото табло следва да бъде уточнена при изготвянето от страна на Изпълнителя на проекта на електрическата инсталация, необходима за ел.захранване на осветлението на общите части в подлеза и предвидените в КСС електрически консуматори.

1.2. Видът и местоположението на новите аплици следва да бъдат указани в изготвения от страна на Изпълнителя по част „Електро”.

1.3. Видът и местоположението на прожекторите следва да бъдат указани в изготвения от страна на Изпълнителя по част „Електро”.

**Въпрос 2: Подлез под бул. "България" и бул. „Тодор Каблешков”, райони „Триадица”, „Красно село” и „Витоша”.**

2.1. Моля да поясните колко и какви табла, с каква мощност и за кои консуматори трябва да се включат в позиция:

„Доставка и монтаж на комплект електрически табла за силови консуматори и осветление – 1 бр.”

2.2. При огледа в подлеза не забелязахме аплици. Моля посочете какви аплици трябва да се демонтират и какви, с каква мощност и къде да се монтират за позиция:

„Демонтаж, доставка и монтаж на противовлажни аплиции- 42 бр.”

2.3. Моля посочете типа, мощността, както и място на монтаж на прожекторите в позиция: „Доставка и монтаж на прожектори-20 бр.”

**Отговор 2**

2. Подлез под бул. България и бул. Тодор Каблешков

1.1 Схемата на електрическото табло следва да бъде уточнена при изготвянето от страна на Изпълнителя на проекта на електрическата инсталация, необходима за ел.захранване на осветлението на общите части в подлеза и предвидените в КСС електрически консуматори.

1.2. Видът и местоположението на новите аплици следва да бъдат указани в изготвения от страна на Изпълнителя по част „Електро”.

1.3. Видът и местоположението на прожекторите следва да бъдат указани в изготвения от страна на Изпълнителя по част „Електро”.

**Въпрос 3: Моля да ни поясните трябва ли да предвидим нови табла за осветление за:**

- Подлез под бул. "България" при Техникум по текстил, район „Триадица”;
- Подлез под бул. "България" при пл. „Ручей”, райони „Триадица” и „Красно село”;
- Подлез под бул. "България" – ул. „Нишава” при 126 СОУ, райони „Триадица” и „Красно село”;
- Подлез под бул. "България" и бул. „Гоце Делчев”, райони „Триадица” и „Красно село”.

**Отговор 3:**

- Подлез под бул. България при техникум по текстил: Необходимостта от нови табла следва да бъде изяснена от Изпълнителя и предвидена в изготвения от него проект, съгласно т.28 от КСС.
- Подлези под бул. България при пл. Ручей, ул. Нишава и при Мотопистата: Участниците не следва да предвиждат нови табла за осветление.

**Въпрос 4:** Необходимо ли е да се представят анализни цени към количествено-стойностната сметка?

**Отговор 4:** Не е необходимо да се представят анализни цени.

**Въпрос 5:** В обект: 1. Ремонт на подлези под бул. "България", в т.ч.:

1.4. Подлез под бул. "България" и бул. „Гоце Делчев“, райони „Триадица“ и „Красно село“;

А. В позиция 35 от КСС, част архитектура:

Моля да уточните какъв вид да бъдат вертикалните подемници.

Б. В позиция 4 от КСС част ВИК:

Моля да уточните какви СМР включва съответната позиция.

В. за позиция 1 от КСС част Електро липсва схема от ел. табло

Моля да представите ел. схема.

Г. за позиция 21 от КСС част Електро.

Моля да изясните какви са вида и параметрите на системата за видеонаблюдение.

**Отговор 5:** За 1.4. Подлез под бул. България и бул. Гоце Делчев

А. Позиция 35 от КСС, част Архитектура

Подемниците да са със следните параметри: товароподемност до 640кг – 8 души, скорост 1м/сек., брой спирки – 2.

Б. Позиция 4 от КСС, част ВиК

Параметрите на помпената група следва да бъдат уточнени при изготвянето на проекта по част ВиК от Изпълнителя.

В. Позиция 1 от КСС, част Електро

Схемата на електрическото табло следва да бъде уточнена при изготвянето от страна на Изпълнителя на проекта на електрическата инсталация, необходима за ел.захранване на осветлението на общите части в подлеза и предвидените в КСС електрически консуматори.

Г. Позиция 21 от КСС, част Електро

Системата за видеонаблюдение на подлеза трябва да осигурява непрекъснато видеонаблюдение на движението на хора в подлеза и подстъпите към него, както и към магазините и съоръженията монтирани в подлеза. Да се предвидят минимум 4 бр. камери.

Видеокамерите да бъдат с инфрачервен подсвет, удароустойчиви с метален кожух и защита от обледеняване. До всяка от тях да бъде изтеглен подходящ коаксиален и захранващ кабел изтеглен в гофрирана тръба под мазилката или в кабелен канал. Захранването на камерите да се осигури с 12V DC резервирано с акумулатори.

**Въпрос 6:** В обект: 1. Ремонт на подлези под бул. "България", в т.ч.:

1.6. Подлез под бул. "България" и бул. „Годор Каблешков“, райони „Триадица“, „Красно село“ и „Витоша“.

А. В позиция 3 от КСС част ВИК

Моля да уточните какви СМР предвижда съответната позиция.

Б. В позиция 4 от КСС част ВИК

Моля да уточните какво се има предвид под „възстановяване на водно огледало и помпена станция”.

В. За позиция 1 от КСС част Електро

Моля да уточните какво включва тази позиция.

Г. за позиция 21 от КСС част Електро

Моля да изясните какви са вида и параметрите за системата за видеонаблюдение.

**Отговор 6:** За 1.6. Подлез под бул. България и бул. Тодор Каблешков

А. Позиция 3 от КСС, част ВиК.

Да се демонтират и изградят наново всички ВиК инсталации в подлеза.

Б. Позиция 4 от КСС, част ВиК.

Възстановяването на водното огледало ще отпадне. Сумата по КСС не се променя.

В. Позиция 1 от КСС, част Електро

Схемата на електрическото табло следва да бъде уточнена при изготвянето от страна на Изпълнителя на проекта на електрическата инсталация, необходима за ел.захранване на осветлението на общите части в подлеза и предвидените в КСС електрически консуматори.

Г. Позиция 21 от КСС, част Електро

Система за видеонаблюдение на подлеза трябва да осигурява непрекъснато видеонаблюдение на движението на хора в подлеза и подстъпите към него, както и към магазините и съоръженията монтирани в подлеза. Да се предвидят минимум 6 бр. камери.

Видеокамерите да бъдат с инфрачервен подсвет, удароустойчиви с метален кожух и защита от обледеняване. До всяка от тях да бъде изтеглен подходящ коаксиален и захранващ кабел изтеглен в гофрирана тръба под мазилката или в кабелен канал. Захранването на камерите да се осигури с 12V DC резервирано с акумулатори.

**Въпрос 7:** В обект: 1. Ремонт на подлези под бул. “България”, в т.ч.:

1.3. Подлез под бул. ”България” – ул. „Нишава” при 126 СОУ, райони „Трианица” и „Красно село”;

А. В позиция 17 от КСС

Моля да изясните какви СМР се предвиждат за тази позиция.

Б. В позиция 18 от КСС

Моля да изясните вида на хидроизолацията.

**Отговор 7:** За 1.3. Подлез под бул. България при ул. Нишава при 126 СОУ.

А. Позиция 17 включва всички необходими СМР за саниране на стоманобетоновата конструкция на пешеходния тунел и стълбищните рамена, в зависимост от конкретното състояние на конструктивните елементи, включително всички съпътстващи разходи.

Б. Хидроизолацията следва да бъде предложена от Изпълнителя и трябва да съответства на действащите стандарти.

**Въпрос 8:** В обект: 1. Ремонт на подлези под бул. “България”, в т.ч.:

1.1. Подлез под бул. ”България” при Техникум по текстил, район „Трианица”;

А. В позиция 7 от КСС

Моля да изясните вида на хидроизолацията.

Б. В позиция 24 от КСС

Моля да изясните какви СМР се предвиждат за тази позиция.

В. В позиция 27 от КСС

Моля да поясните какви СМР се предвиждат за тази позиция.

Г. В позиция 8 и 9 от КСС

Моля да уточните вида на мазилката.

**Отговор 8:** За 1. 1. Ремонт на подлези под бул. България при техникум по текстил.

А. Позиция 7 - Хидроизолацията следва да бъде предложена от Изпълнителя и трябва да съответства на действащите стандарти.

Б. Позиция 24 включва всички необходими СМР за осигуряване функционирането на санитарните помещения – почистване и боядисване на стени и тавани, почистване и възстановяване настилка, санитарен фаянс и осигуряване на ВиК връзки.

В. Позиция 27 включва всички видове СМР, които трябва да се извършват за възстановяване на осветлението на пешеходния подлез, като възстановяване на ел.захранване, ел.мрежа, осветителни тела и др., включително всички съпътстващи разходи.

Г. Позиция 8 и 9 – Вида на мазилката следва да бъде предложена от Изпълнителя и трябва да съответства на действащите стандарти.

ЗАМЕСТНИК КМЕТ НА ~~СТОЛИЧНА~~ ОБЩИНА:

/ Любомир Христов /



Изготвил: Даниела Младенова